

平成26年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値 一般食品：100 Bq/kg

市町村等	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H26年10月28日	H26年10月30日	NaI	茂木町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.8)	H26年8月5日	H26年8月7日	NaI	宇都宮市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年7月15日	H26年7月17日	NaI	栃木市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.7)	H26年4月30日	H26年5月2日	NaI	鹿沼市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	8.7	ND(<7.3)	8.71	H26年4月30日	H26年5月1日	NaI	矢板市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年4月24日	H26年4月25日	NaI	
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年4月24日	H26年4月25日	NaI	日光市
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.8)	H26年4月22日	H26年4月24日	NaI	小山市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<11)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年4月21日	H26年4月24日	NaI	
足利市	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<7.3)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.3)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	塩谷町
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.6)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	高根沢町
JAなす南	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.0)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	那珂川町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<8.5)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	那珂川町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	茂木町
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年4月11日	H26年4月15日	NaI	
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<7.9)	H26年4月8日	H26年4月10日	NaI	栃木市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.9)	H26年4月7日	H26年4月10日	NaI	上三川町

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、()内の数値は検出限界値であり、「ND(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
- 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について（H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）」により、有効数字2桁で表示。
- 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器：栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ：農業振興事務所」を示す。
- 4) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。